



**Alimentation:**

3 piles alcalines standard type AA.

**Durée moyenne de vie de la pile:**

Environ un an dans le cadre d'une utilisation normale.

**Initialisation:**

Installez les piles, puis appuyez sur S1 sur la carte.

Quand vous entendez un signal sonore, relâcher le bouton S1, la led clignote, indiquant que l'initialisation est réussie.

**Programmation des badges:**

Les badges peuvent être définis comme badges maîtres ou badges utilisateurs.

**Créer un badge maître:**

Installez les piles, appuyez sur le « bouton de remise (S1) » sur le panneau arrière, après un 'beep' présentez le badge que vous souhaitez programmer comme badge maître devant le capteur de la serrure. La serrure identifiera cette carte en tant que carte Maître.

Chaque serrure ne possède qu'un badge maître. Le nouveau badge créé remplace le précédent.

(**Note:** le badge maître peut ouvrir la serrure.)

**Créer un badge utilisateur** (capacité 15 badges par serrure):

Présenter 2 fois le badge maître. Un beep retentit et la led bleue clignote. Présentez le badge que vous souhaitez programmer en qualité de badge utilisateur pendant que la led bleue clignote. Un signal sonore retentit, signifiant que l'opération s'est déroulée avec succès.

(**Note:** pendant que la led bleue clignote, vous pouvez présenter plusieurs badges utilisateurs afin de les programmer)

**Ouverture de la serrure:**

1. Présentez le badge maître pour ouvrir la serrure. **ou**
2. Présentez le badge utilisateur pour ouvrir la serrure.

**Supprimer un badge utilisateur**

Présentez le badge maître deux fois jusqu'à ce que vous entendiez un 'beep' la LED bleue clignotera. Présentez le badge utilisateur que vous souhaitez supprimer tandis que la LED bleue clignote.

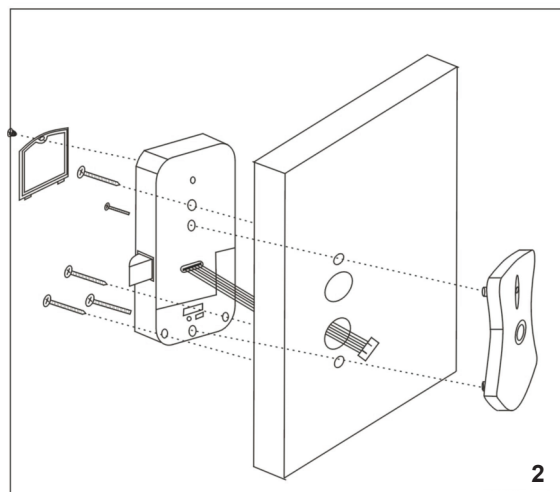
(**Remarque :** pendant que la LED bleue clignote, vous pouvez supprimer d'autres badges utilisateurs successivement.)

**Restaurer les réglages par défaut (Reset):**

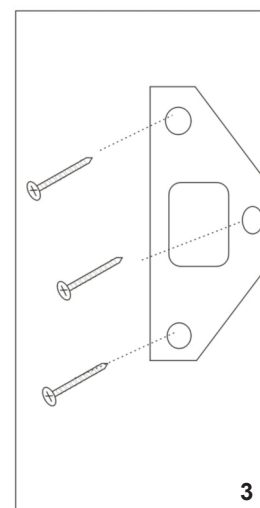
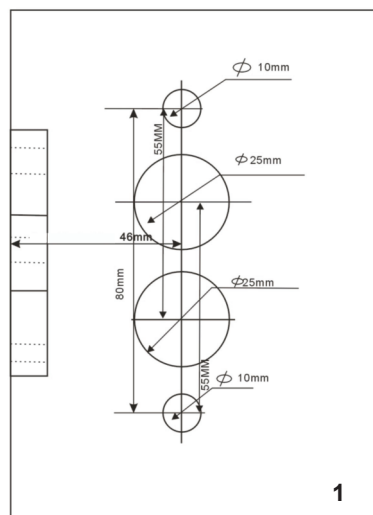
Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que vous entendiez un son.

Après cela, relâchez le bouton de remise à zéro, et la restauration des paramètres d'usine est effectuée.

**Schéma de montage**



**Suivez le gabarit pour effectuer les perçages**



**Note:** Vérifiez le fonctionnement de la serrure avant de fermer la porte du casier



## CB-04 Manuel d'instructions



### Supprimer toutes les badges utilisateur:

Présentez le badge maître 3 fois de suite; le LED bleu clignotera pendant 10 secondes et toute la programmation des badges invités sera supprimée de la serrure.

### Fonctionnement par mot de passe :

#### Saisir le mot de passe :

##### Badge maître:

1. Présentez 2 fois le badge jusqu'au bip, la led bleue clignote.
2. Pendant que la led bleue clignote, appuyez sur # + # + code (1 chiffre) + mot de passe (3 à 12 chiffres) + #
3. Un bip bref signifie que l'opération s'est effectuée avec succès.

Note: pendant que la led bleue clignote, vous pouvez configurer plusieurs mots de passe.

Pour cela appuyez sur # + code (1 chiffre) + mot de passe (3 à 12 chiffres) + #. 4 signaux sonores signifient que l'opération a été effectuée avec succès.

#### Éliminer un mot de passe:

Présentez le badge maître 2 fois jusqu'au bip. La led bleue clignote.

Pendant que la led bleue clignote, appuyez sur # + code (1 chiffre) + #. Le bip signifie que le mot de passe a été supprimé.

(Note : pendant que la led bleue clignote, vous pouvez éliminer plusieurs mots de passe en répétant l'opération)

**Modifier un mot de passe :** " #" + " ancien mot de passe + " #" ; + nouveau mot de passe (3 à 12 chiffres) + "#"

#### Éliminer tous les badges et tous les mots de passe:

Présentez 4 fois le badge maître devant le capteur de la serrure. 3 bips retentissent, signifiant que l'opération s'est déroulée avec succès.

#### Ouvrir avec un mot de passe :

Saisissez le mot de passe + " #" ;

#### Mode toujours ouvert :

Ouvrir avec le badge ou le mot de passe, tout en appuyant sur le bouton « 0 » au moins pendant 3 secondes.

#### Avertissement d'une opération manquée:

Le LED jaune clignote et vous entendrez 3 brefs 'beeps'.

#### Avertissement de piles faibles:

Lorsque vous présentez le badge devant la serrure, celle-ci émettra des 'beeps' longs et successifs.

#### \*Changement des piles:

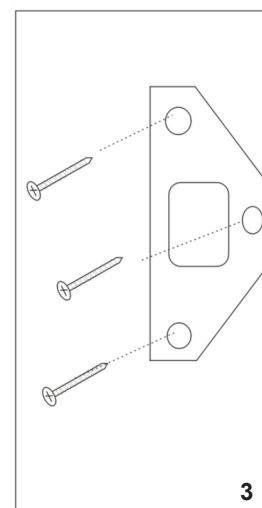
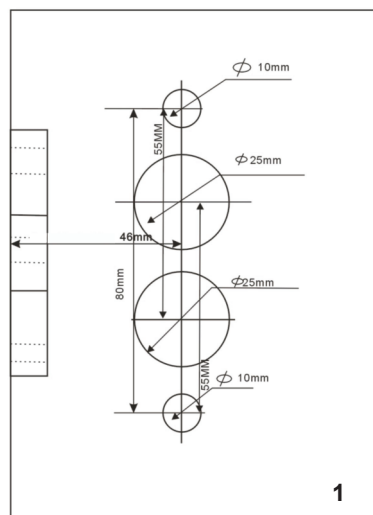
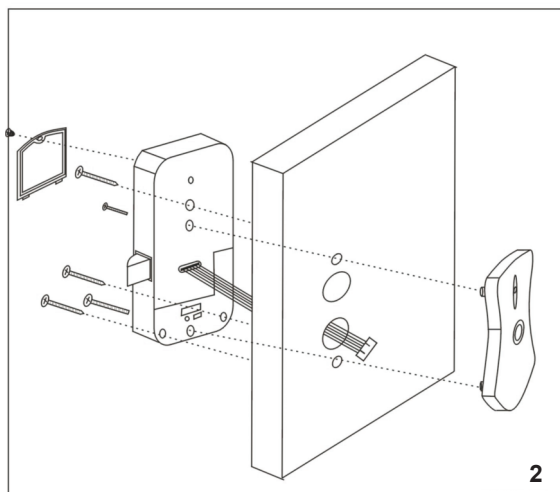
Ouvrez le coffret. Dévissez le couvercle à l'arrière de la serrure et placez 3 piles AA neuves.

Remettez le couvercle en place.

**Note :** Les piles doivent être de type Alcaline AA. Remplacez toujours toutes les piles en même temps.

## Schéma de montage

## Suivez le gabarit pour effectuer les perçages



**Note:** Vérifiez le fonctionnement de la serrure avant de fermer la porte du casier

[www.i-tec.com.pt](http://www.i-tec.com.pt)

[dep.tecnico@i-tec.com.pt](mailto:dep.tecnico@i-tec.com.pt)